



■ MEDIO AMBIENTE

La Universidad diseña una planta para aprovechar el 100% de la biomasa forestal

Dentro del Programa de Prototipos Orientados al Mercado, la Universidad de Salamanca desarrolla un proyecto para diseñar una planta de aprovechamiento integral de la biomasa de origen forestal, según informa la agencia Dicyt. La idea es que los residuos puedan transformarse, por una parte, en energía térmica o eléctrica, y por otra, en cenizas que se aprovechen como fertilizantes para la agricultura y como material de construcción para lograr un mejor hormigón.